



**Segway-Ninebot**



**Trottinette Ninebot D38E  
Powered by Segway**

**Fiche Produit**



# Trottinette électrique Ninebot D38E

## Powered by Segway



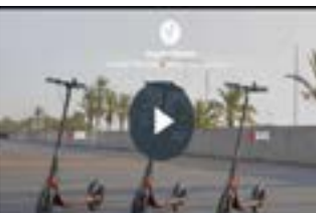
[Cliquez ici pour les photos lifestyle](#)



[Cliquez ici pour les photos produit](#)



[Cliquez ici pour le lien Youtube](#)



[Cliquez ici pour la video produit](#)



25 km/h



38 km



16.3 kg

### Nouveau design, meilleures performances

- Vitesse maximale d'environ 25 km/h\*
- Autonomie d'environ 38 km\*\*
- Pneus larges de 10 pouces avec chambre à air
- Une roue avant motrice pour vous donner plus de contrôle sur votre trottinette
- Deux freins indépendants sur la roue avant : Système de freinage électronique (EBS) et roue arrière : frein à tambour
- Angle de montée jusqu'à 20% pour une conduite pratique avec une puissance nominale de 350W
- Mécanisme de pliage simple en deux étapes pour un transport facile
- Centre de gravité bas pour une sensation de conduite stable
- Réflecteurs avant et latéraux certifiés E-MARK et réflecteurs arrière certifiés Z-MARK pour augmenter la sécurité du cycliste
- Feux LED non éblouissants de 2,1 W à l'avant et feu arrière avec feux de freinage clignotants intégrés pour accroître la sécurité et améliorer la visibilité.
- 3 modes de conduite (éco, standard et sport) et un mode marche
- Tableau de bord complet à LED pour afficher les informations de conduite en temps réel
- Une batterie d'une capacité de 367 Wh, avec un temps de charge total pouvant atteindre 6,5 heures
- Port de charge sur le marchepied pour un accès plus facile
- Sonnerie mécanique pour une conduite en toute sécurité
- Connectivité Bluetooth : informations sur le véhicule et mises à jour du micrologiciel via l'application Segway-Ninebot
- Le système de gestion de batterie intelligent et écologique (BMS) surveille étroitement les performances de la batterie

La trottinette Ninebot D38E offre un moyen économique de parcourir de longues distances avec facilité et confort. Sa conception remarquable et robuste avec un cadre à double tube ainsi que ses grands pneus à air de 10 pouces avec une chambre à air, vous mèneront à votre destination en toute sécurité. La D38E peut atteindre une vitesse de 25 km/h et a une grande autonomie d'environ 38 km. La trottinette peut être entièrement chargée en 6,5 heures environ. Avec une capacité de batterie accrue, 367 Wh - et une puissance de moteur plus importante de 350W, la D38E est le modèle le plus remarquable de la gamme actuelle de la série D. De plus, sa batterie plus puissante permet à la trottinette de grimper facilement jusqu'à 20% de pente avec une charge utile maximale de 120 kg et une puissance nominale de 350 W. Équipée de deux systèmes de freinage indépendants, un frein électronique à l'avant et un frein à tambour à l'arrière, contrôlés par une seule méthode (levier à main), elle assure un freinage optimal à une distance sûre. En outre, des feux avant et arrière à LED de 2,1 W non éblouissants, ainsi qu'un feu de freinage clignotant, renforcent la sécurité du conducteur dans l'obscurité. La D38E est équipée de réflecteurs E-MARK à l'avant, sur les côtés, et de réflecteurs Z-MARK à l'arrière pour renforcer la sécurité du conducteur. Pour la rendre plus écologique, le système de gestion de la batterie (BMS) veille à ce qu'aucune énergie ne soit gaspillée, tout en surveillant étroitement les performances de la batterie afin d'éviter les problèmes tels que la surcharge et la décharge, la surchauffe et les courts-circuits. La D38E dispose d'un écran LED complet qui vous indique en temps réel la vitesse de conduite, le mode d'alimentation et le niveau de la batterie. Elle peut également être connectée à l'application par connexion Bluetooth pour rester informé de l'état de votre trottinette. Pour les différents besoins de déplacement, il existe un mode éco, standard et sport, ainsi qu'un mode marche pour les zones piétonnes.

Article no: AA.00.0012.06  
EAN : 8720254406039

\* Veuillez vérifier et suivre les dernières lois locales et les règles de circulation en vigueur.  
\*\* La portée réelle dépend du style de conduite et du terrain.



Segway-Ninebot